

КОРОЛЁВ **•** ГАЗЕТА «КАЛИНИНГРАДСКАЯ

## КАЛИНИНГРАДКА

издаётся с января 1931 года WWW.KALININGRADKA-KOROLYOV.RU **₩ 2 8** KALININGRADKA **1931** 

ПОДЛИПКИ → КАЛИНИНГРАД → КОРОЛЁВ

№89 (19384) ЧЕТВЕРГ 24 НОЯБРЯ 2022 ГОДА

## В КОРОЛЁВЕ ОТКРЫЛСЯ ЦЕНТР АДДИТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА И ЛАЗЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



СТЕПАН ДАВИДЕНКО, ФОТО АНТОНА БЯКИНА

На базе Технологического университета им. А.А. Леонова открылся первый в России региональный технологический Центр аддитивного производства и лазерных технологий, а также состоялось расширенное заседание Наблюдательного совета Регионального научно-образовательного кл «Северо-Восток».

## ЛУЧШИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Центр аддитивного производства и лазерных технологий для предприятий оборонно-промышленного комплекса в рамках программы «Приоритет-2030» - первый в России подобный региональный центр. Программа запущена Санкт-Петербургским государственным морским техническим университетом.

Участниками заседания Наблюдательного совета Регионального научно-

образовательного кластера «Северо-Восток» и открытия Центра стали представители Министерства образования и науки России, Министерства промышленности и торговли, Госкорпорации «Роскосмос», депутаты Госдумы РФ, руководители предприятий ракетнокосмической отрасли, оборонно-промышленного комплекса и IT-компаний Королёва и Подмосковья, главы наукоградов России, ректоры ведущих технических вузов страны.

– Я рад, что Центр аддитивного производства открывается именно в нашем высокотехнологичном наукограде Королёве – столице отечественной космонавтики. – сказал глава Королёва Игорь Трифонов. - Для нашего города крайне важно технологическое лидерство. Сегодня мы увидим в новом Центре аддитивного производства продолжение лучших инженерных мыслей мира и, главное, наших инженеров, которые сейчас в России создают уникальный продукт. Открывающийся технологический центр - это соединение всех федеральных программ. Это, в том числе, и программа развития наукоградов Российской Федерации.

## **<<** ВИКТОР КАЛИНИН,

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ДЕПАРТАМЕНТА ИННОВАЦИЙ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ минобрнауки РФ:

– В прошлом году к нам на конкурс было подано 16 заявок, и я считаю закономерным, что лучшим был признан именно проект наукограда Королёва и Технологического университета, которые получили грант на его реализацию от нашего министерства. И сегодня мы увидим этот крайне важный проект, воплощённый в реальность.